



**BR400**

**SENTEST.com**

黑體輻射源校正器，可精準校正紅外線測溫儀器。



## 機械參數

操作溫度	0°C to 45°C
尺寸 (L*W*H)	230 × 230 × 325 mm
重量	7.2 kg

## 電氣特性

溫度感應器	Pt100
溫度控制器	PID
工作電源	230VAC ±10%, 50Hz/60Hz (optional: 110VAC)
功率消耗	450 W

## 技術規格

溫度範圍	環境溫度+10°C ~ 400°C
精確度	± 0.5°C at 50°C ± 1.0°C at 100°C ± 1.3°C at 250°C ± 2.0°C at 400°C
溫度解析度	0.1°C
黑體孔徑	Φ125 mm
放射率	> 0.97
升溫穩定時間	100°C/45 min

## 產品特色

- 溫度範圍：環溫 +10°C ~ 400°C
- PID 溫控器
- 簡潔設計、堅固耐用
- 紅外線溫度器校正測試專用

## 包裝內容

- 1) BR400 黑體校正爐
- 2) AC 電源線
- 3) 5A 保險絲(備用) × 2
- 4) 備用瓷片 ×4
- 5) 操作手冊
- 6) 測試報告

Specifications are subject to change without notice  
BR400-C202004-A